

Yurtessa

Analyse des fibres	85% fibre acrylique teintée 15% résines polymères
Structure	chaîne 29 fils/cm trame 16 fils/cm
Nombre des fils	chaîne Nm 2/34 trame Nm 2/34
Largeur	197 cm
Poids	360 g/m ²
Finition	Teflon® + traitement anti-moule TRIPLE revêtement
Colonne d'eau (UNI EN ISO 20811)	>1.500 mm (enrobé)
Résistance à la traction (UNI EN ISO 1421)	2013 N chaîne 907 N trame
Longévité à la traction (UNI EN ISO 1421)	31,5% chaîne 23% trame
Méthode de la double déchirure (UNI EN ISO 4674-1 Met A)	105,0 N chaîne 72,0 N trame
Permeabilité à l'air (UNI EN ISO 9237)	1 dm ³ /m ² /sec
Résistance à la lumière et aux intempéries (UNI EN ISO 105 – B04)	8
Protection rayons UV	UPF 50 +
Garantie	5 ans

